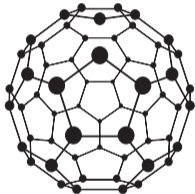


HYPERLIGHT OPTICS®

FULLERENE

720.66 G/MOL

C₆₀





**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

HI-TECH, SWISS ENGINEERED, PREMIUM QUALITY QUANTUM® HYPERLIGHT OPTICS

SAFETY, PROTECTION AND COMPLIANCE

Hyperlight eyewear frames are designed and manufactured according to ISO-12870 ophthalmic optics - spectacle frames - requirements and test methods. The lenses are CE marked, classified as medical device Class I according to EU Directive 93/42/EEC and FDA.

HYPERLIGHT OPTICS - SEE MORE, FEEL BETTER, THINK FASTER, PERFORM AT YOUR BEST, LIVE BETTER

Hyperlight Optics is a unique solution to the problem of harmful radiation that simultaneously transforms visible light into Hyperpolarised light, which perfectly complements the human eye's light and colour perception. Smart Hyperlight lenses adjust vision in favour of beneficial low energy light (green, yellow, red and orange), eliminating eye-damaging high energy light such as UV 400 (solar UV protection in accordance with international regulations) and Blue Light Hazard (BLH).

ENGLISH

ENGLISH

Revolutionary Hyperlight Optics lenses transform natural and artificial light into ideally-structured Quantum Hyperlight that is perfectly compatible with our eyes' and body's biostructures. Its quantum properties may positively affect neurotransmitter secretion, regulating the levels of melatonin, serotonin and cortisol and optimizing the balance between them, leaving you feeling refreshed and focused! Whether worn indoors or outdoors, in the office or on the beach, your Hyperlight Optics lenses are guaranteed to enhance, improve and sharpen your visual experience.

- Improved cognitive functions (better concentration, intellectual and work potential)
- Balanced biological circadian rhythm
- Improved sleep
- Managed anxiety and emotional disorders
- Increased efficiency while using electronic devices
- Delayed premature skin aging processes

COATINGS

Hyperlight Optics lenses are on both sides coated with the highest quality protective layers.

1. Super Top Coat (STC) prolongs the lifespan of the lens with an easy to clean and antistatic component that repels dust particles.
2. Anti-reflex layer decreases light reflection resulting in reduced glare, better vision and clearer images.
3. Hard coating provides protection against scratching and additionally it prolongs the life span of anti-reflection layer.
4. Fullerene C60 carbon layer restructures photon patterns into a Hyperlight quantum pattern.

ACCESSORIES:

Use only original accessories and spare parts. Any adjustments such as tightening of screws, frame adjustment, exchange of scratched or broken lenses and cutting of the lenses to fit different frames should be done by a professional optician.

CLEANING AND MAINTENANCE:

Handle Hyperlight lenses with care. Keep the eyewear in the protective case to avoid scratching, damaging or breaking them due to impact or increased pressure and contact with other object.

Use supplied microfiber cloth or a similar fabric intended to keep the eyewear clean. Avoid using solvents and alcohol. Do not use dirty or abrasive cloth that may damage the coating.






Do not expose Hyperlight lenses to sudden or big temperature changes (it is not recommended to blow-dry your hair while wearing glasses, to put them on heated surfaces, to leave them exposed to intense light or under the windscreen in the summer, etc.).

SATISFACTION AND GUARANTEE:

Hyperlight Eyewear comes with a 2 year warranty. At BIOPTRON by Zepter, buying is without risk.

RECOMMENDED USE:

Hyperlight Eyewear belongs to the filter Category II glasses (see the table below).

| Transmittance | Filter Category EN ISO 123 12-1 | Description and Usage | | |
|---------------|------------------------------------|---|---|---|
| | | Description | Usage | |
| 80% - 100% | 0 | Light tint sunglasses | Very limited reduction of sunglare |  |
| 43% - 80% | 1 | | Limited protection against sunglare |  |
| 18% - 43% | 2 | General purpose sunglasses | Good protection against sunglare |  |
| 8% - 18% | 3 | | High protection against sunglare |  |
| 3% - 8% | 4 | Very dark special purpose sunglasses, very high sunglare sunglasses | Very high protection against extreme sunglare, e.g. at sea, over snowfields, on high mountains or in desert. Not suitable for driving and road use. |  |

For more information, visit: www.bioptron.com or www.zepter.com

ENGLISH



**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

OTTICA HI-TECH, INGEGNERIA SVIZZERA, PREMIO QUALITÀ OTTICA QUANTUM® HYPERLIGHT

SICUREZZA, PROTEZIONE E CONFORMITÀ

Le montature per occhiali Hyperlight sono progettate e prodotte in conformità con ISO-12870 Ottica oftalmica - Montature per occhiali - Requisiti e metodi di prova. Le lenti sono marcate CE, classificate come dispositivo medico di classe I secondo la direttiva UE 93/42/CEE e FDA.

OTTICA HYPERLIGHT - VEDI MEGLIO, SENTITI MEGLIO, PENSA PIÙ VELOCEMENTE, MIGLIORA IL TUO RENDIMENTO, VIVI MEGLIO

L'ottica Hyperlight è una soluzione unica al problema delle radiazioni dannose che trasforma all'istante la luce visibile in luce iperpolarizzata e integra in modo ideale la percezione della luce e del colore dell'occhio umano. Le lenti Smart Hyperlight regolano la visione a favore della luce benefica a bassa energia (verde, gialla, rossa e arancione), eliminando la luce ad alta energia, come i raggi UV 400, che risulta nociva per gli occhi (protezione solare UV secondo le normative internazionali) e Blue Light Hazard (BLH).

ITALIAN

ITALIAN

Le rivoluzionarie lenti Hyperlight Optics trasformano la luce naturale e artificiale in Quantum Hyperlight, una luce dalla struttura ideale, perfettamente compatibile con le biostrutture dei nostri occhi e del nostro corpo. Le sue proprietà quantistiche possono influenzare positivamente la secrezione di neurotrasmettitori, regolando i livelli di melatonina, serotonina e cortisolo, ottimizzando il loro equilibrio, e facendoti sentire fresco e concentrato! Tanto al chiuso quanto all'aperto, in ufficio o in spiaggia, le lenti Hyperlight Optics sono garantite per migliorare, incrementare e affinare la tua esperienza visiva.

- Migliori funzioni cognitive (maggiore concentrazione, più potenziale intellettuale e lavorativo)
- Ritmo circadiano biologico equilibrato
- Migliore qualità del sonno
- Migliore gestione dell'ansia e dei disturbi emotivi
- Maggiore efficienza nell'uso dei dispositivi elettronici
- Ritardo dei processi di invecchiamento precoce della pelle

STRATI DELLE LENTI

Le lenti Hyperlight Optics sono rivestite su entrambi i lati con strati protettivi di altissima qualità.

1. Super Top Coat (STC) prolunga la vita della lente con un componente antistatico, facile da pulire, che respinge le particelle di polvere.
2. Lo strato antiriflesso diminuisce il riflesso della luce, riducendo in questo modo il "riverbero" e migliorando la visione e la nitidezza delle immagini.
3. Il rivestimento resistente fornisce protezione contro i graffi, oltre a prolungare la durata dello strato antiriflesso.
4. Lo strato di carbonio Fullerene C60 ristruttura i modelli di fotoni in un modello quantico Hyperlight.

ACCESSORI:

Utilizzare solo accessori e ricambi originali. Eventuali interventi, quali il serraggio delle viti, la regolazione della montatura, la sostituzione di lenti graffiate o rotte e il taglio delle lenti per adattare a montature diverse dovrebbero essere eseguiti da un ottico professionista.

PULIZIA E MANUTENZIONE:

Maneggiare con cura le lenti Hyperlight. Conservare gli occhiali nella custodia protettiva per evitare graffi, danneggiamento o rottura a causa di urti o aumento della pressione e contatto con altri oggetti.

Utilizzare il panno in microfibra in dotazione o un tessuto simile idoneo alla pulizia degli occhiali. Evitare l'uso di solventi e alcool. Non utilizzare panni sporchi o abrasivi che potrebbero danneggiare il rivestimento.

Non esporre le lenti Hyperlight a sbalzi di temperatura improvvisi o forti (è sconsigliato asciugare i capelli con il phon mentre si indossano gli occhiali, appoggiarli su superfici riscaldate, lasciarli esposti a luce intensa o sotto il parabrezza in estate, ecc.).

SODDISFAZIONE E GARANZIA:

Gli occhiali Hyperlight sono coperti da una garanzia di 2 anni. Da BIOPTRON by Zepter acquisti senza rischi.

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Hyperlight Eyewear appartiene agli occhiali con filtro di categoria II (vedere la tabella che segue).

| Trasmittanza | categoria del filtro EN ISO 123 12-1 | Descrizione e uso | | |
|--------------|---|--|--|---|
| | | Descrizione | Uso | |
| 80% - 100% | 0 | Colorazione Occhiali da sole | riduzione molto limitata del riverbero solare |  |
| 43% - 80% | 1 | | protezione limitata contro il riverbero solare |  |
| 18% - 43% | 2 | Occhiali da sole general purpose | buona protezione contro il riverbero del sole |  |
| 8% - 18% | 3 | | alta protezione contro il riverbero del sole |  |
| 3% - 8% | 4 | Occhiali da sole special purpose molto scuri, occhiali da sole ad altra protezione dal riverbero del sole | Massima protezione contro riverbero solare estremo, ad esempio in mare, sulla neve, in alta montagna o nel deserto. Non indicate per la guida e su strada. |  |

Per ulteriori informazioni visita: www.bioptron.com o www.zepter.com

ITALIAN



**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

**HIGH-TECH, IN DER SCHWEIZ ENTWICKELTE, HOCHWERTIGE
QUANTEN-HYPERLIGHT-OPTIK®**

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Hyperlight-Brillenfassungen werden gemäß ISO-12870 ophthalmologisch entworfen und hergestellt
Optik - Brillenfassungen - Anforderungen und Prüfverfahren. Die Linsen sind CE-gekennzeichnet
und als Medizinprodukt der Klasse I gemäß EU-Richtlinie 93/42/EWG und FDA klassifiziert.

**HYPERLIGHT-OPTIK – SEHEN SIE MEHR, FÜHLEN SIE SICH BESSER, DENKEN SIE
SCHNELLER, PERFORMEN SIE BESSER, LEBEN SIE BESSER**

Hyperlight-Optik ist eine einzigartige Lösung gegen schädliche Strahlung. Sie wandelt sichtbares
Licht in hyperpolarisiertes Licht um, welches das menschliche Auge und seine Licht- und
Farbwahrnehmung perfekt ergänzt. Die intelligenten Hyperlight-Linsen passen das Sehvermögen
zugunsten eines vorteilhaften Niedrigenergiegehalts an Licht (grün, gelb, rot und orange) an,
wodurch augenschädigendes energiereiches Licht, wie UV 400 oder Blaulicht, eliminiert wird
(solarer UV-Schutz nach internationalen Vorschriften) und dadurch Gefahren, wie beispielsweise
Blaulichtgefährdung, beseitigt werden.

GERMAN

Die revolutionären Brillengläser mit Hyperlight-Optik verwandeln natürliches und künstliches Licht in ideal strukturiertes Licht - Quantum-Hyperlight - das perfekt mit den Biostrukturen unserer Augen und unseres Körpers kompatibel ist. Seine Quanteneigenschaften können die Sekretion von Neurotransmittern positiv beeinflussen, indem sie den Melatonin-, Serotonin- und Cortisolspiegel regulieren und das Gleichgewicht zwischen ihnen optimieren, sodass Sie sich erfrischt und konzentriert fühlen! Ob drinnen oder draußen, im Büro oder am Strand, Ihre Hyperlight-Optik Linsen werden Ihr visuelles Erlebnis garantiert verbessern und verschärfen.

- Verbesserte kognitive Funktionen (bessere Konzentration wie auch intellektuelles und berufliches Potenzial)
- Ausgewogener biologischer circadianer Rhythmus
- Verbesserter Schlaf
- Besserer Umgang mit Angstzuständen und emotionalen Störungen
- Effizienzsteigerung bei dem Gebrauch elektronischer Geräte
- Verlangsamt vorzeitige Hautalterungsprozesse

LINSENSCHICHTEN

Die Linsen von Hyperlight-Optik sind beidseitig mit den hochwertigsten Schutzschichten beschichtet.

1. Der Super Top Coat (STC) verlängert die Lebensdauer der Linse mit einer leicht zu reinigenden und antistatischen Komponente, die Staubpartikel abweist.
2. Die Antireflexschicht verringert den Lichtreflex, was zu reduzierter "Blendung", besserer Sicht und klareren Bildern führt.
3. Die Hartbeschichtung schützt vor Kratzern und verlängert zusätzlich die Lebensdauer der Antireflexschicht.
4. Die Fulleren-C60-Kohlenstoffschicht restrukturiert Photonenmuster in ein Hyperlight-Quantenmuster.

ZUBEHÖR:

Verwenden Sie nur original Zubehör und original Ersatzteile. Jegliche Einstellungen wie das Anziehen von Schrauben, Rahmenanpassung, Austausch von zerkratzten oder zerbrochenen Gläsern und Zuschnitt der Gläser für unterschiedliche Rahmen sollten von einem professionellen Optiker durchgeführt werden.

GERMAN

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG:






Gehen Sie vorsichtig mit den Hyperlight-Linsen um. Um Kratzer zu vermeiden, bewahren Sie die Brille in der Schutzhülle auf. Sie können durch Stöße oder erhöhten Druck und Kontakt mit anderen Gegenständen beschädigt oder gebrochen werden. Verwenden Sie das mitgelieferte Mikrofasertuch oder einen ähnlichen Stoff, um die Brille sauber zu halten. Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln und Alkohol. Verwenden Sie keine schmutzigen oder scheuernden Tücher, die die Beschichtung beschädigen könnten. Setzen Sie Hyperlight-Gläser keinen plötzlichen oder großen Temperaturschwankungen aus (es wird nicht empfohlen, die Haare während des Tragens einer Brille zu föhnen, sie auf erhitzte Oberflächen zu legen, sie im Sommer intensivem Licht auszusetzen oder sie auf dem Armaturenbrett abzulegen usw.).

ZUFRIEDENHEIT UND GARANTIE:

Die Hyperlight-Brillen werden mit einer 2-Jahres-Garantie geliefert. Der Kauf bei BIOPTRON by Zepter ist risikofrei.

EMPFOHLENE VERWENDUNG:

Hyperlight-Brillen haben einen integrierten Filter der Kategorie II Brillen (siehe Tabelle unten).

| Transmission | Filterkategorie EN ISO 123 12-1 | Beschreibung und Verwendung | | |
|--------------|------------------------------------|--|---|---|
| | | Beschreibung | Verwendung | |
| 80% - 100% | 0 | Farbtönung Sonnenbrille | Sehr begrenzte Reduktion der Sonnenblendung |  |
| 43% - 80% | 1 | | Begrenzter Schutz vor Sonnenblendung |  |
| 18% - 43% | 2 | Allzweck- Sonnenbrille | Guter Schutz vor Sonnenblendung |  |
| 8% - 18% | 3 | | Hoher Schutz vor Sonnenblendung |  |
| 3% - 8% | 4 | Sehr dunkle Spezial-Sonnenbrille, Sonnenbrille mit sehr hoher Sonnen- blendung | Sehr hoher Schutz gegen extreme Sonnenblendung, z.B. auf See, über Schneefeldern, auf hohen Bergen oder in der Wüste. Nicht für den Fahr- und Straßenverkehr geeignet. |  |

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bioptron.com oder www.zepter.com

GERMAN



**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

VERRES OPTIQUES QUANTUM® HYPERLIGHT DE QUALITÉ SUPÉRIEUR, INGÉNIERIE SUISSE DE HAUTE TECHNOLOGIE

SÉCURITE, PROTÉCTION ET CONFORMITÉ

Les montures des lunettes Hyperlight sont conçues et fabriquées conformément aux exigences et aux méthodes d'essai de la norme ISO-12870 sur les optiques ophtalmiques - montures de lunettes. Les verres sont marqués CE, classés comme dispositif médical de classe I selon la directive 93/42/CEE de l'Union européenne et par la FDA

HYPERLIGHT OPTICS - VOIR MIEUX, SE SENTIR MIEUX, PENSER PLUS VITE, PERFORMER AU MIEUX, VIVRE MIEUX

Les optiques Hyperlight constituent une solution unique au problème des radiations nocives, qui transforme simultanément la lumière visible en lumière hyperpolarisée, parfaitement complémentaire de la perception de la lumière et des couleurs de l'œil humain. Les lentilles intelligentes Hyperlight ajustent la vision en faveur de la lumière à faible énergie bénéfique (verte, jaune, rouge et orange), éliminant la lumière à haute énergie nocive pour les yeux, telle que les UV 400 (protection UV

FRENCH

FRENCH

solaire conforme aux réglementations internationales) et le danger de la lumière bleue (BLH)

Les lentilles révolutionnaires Hyperlight Optics transforment la lumière naturelle et artificielle en lumière quantique Hyperlight idéalement structurée, parfaitement compatible avec les biostructures de nos yeux et de notre corps. Ses propriétés quantiques peuvent avoir un impact positif sur la sécrétion de neurotransmetteurs, régulant les niveaux de mélatonine, de sérotonine et de cortisol, optimisant ainsi leur équilibre, pour vous laisser une sensation de concentration! Que vous les portiez en intérieur ou en extérieur, au bureau ou à la plage, les lentilles Hyperlight Optics sont garanties pour améliorer votre expérience visuelle.

- Fonctions cognitives améliorées (meilleure concentration, potentiel intellectuel et professionnel)
- Rythme circadien biologique équilibré
- Amélioration du sommeil
- Gestion de l'anxiété et des troubles émotionnels
- Efficacité accrue face aux appareils électroniques
- Ralentissement des processus de vieillissement prématuré de la peau

LES COUCHES DE VERRE

Les verres Hyperlight Optics sont revêtus des couches de protection de la plus haute qualité des deux côtés.

1. Le revêtement supérieur (STC) prolonge la durée de vie de la lentille grâce à un composant facile à nettoyer et antistatique qui repousse les particules de poussière.
2. La couche antireflet diminue le reflet de la lumière, ce qui réduit l'éblouissement, améliore la vision et offre des images plus claires.
3. Le revêtement dur offre une protection contre les rayures et prolonge également la durée de vie de la couche antireflet.
4. La couche de carbone fullerène C60 restructure les modèles de photons en un modèle quantique Hyperlight.

LES ACCESSOIRES:

Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine. Toute modification telle que le resserrage de vis, l'ajustement de la monture, le remplacement de verres rayés ou cassés et la découpe des verres pour les adapter à des montures différentes doivent être effectués par un opticien professionnel.

FRENCH

NETTOYAGE ET ENTRETIEN:






Manipulez les verres Hyperlight avec précaution. Conservez les lunettes dans l'étui de protection pour éviter les rayures, les dommages ou la casse dus à des chocs ou à une pression accrue et au contact avec d'autres objets. Utilisez le chiffon en microfibre fourni ou un tissu similaire destiné à garder les lunettes propres. Évitez d'utiliser des solvants et de l'alcool. N'utilisez pas de chiffon sale ou abrasif qui pourrait endommager le revêtement. Ne exposez pas les verres Hyperlight à des changements de température soudains ou importants (il n'est pas recommandé de sécher vos cheveux avec un sèche-cheveux tout en portant des lunettes, de les poser sur des surfaces chauffées, de les laisser exposées à une lumière intense ou sous le pare-brise en été, etc.).

SATISFACTION ET GARANTIE:

Les lunettes Hyperlight sont garanties 2 ans. Chez BIOPTRON by Zepter, l'achat est sans risque.

UTILISATION RECOMMANDÉE:

Les lunettes Hyperlight appartiennent à la catégorie de filtre II (voir le tableau ci-dessous).

| Transmission | Catégorie de filtre EN ISO 123 12-1 | Description et utilisation | | |
|--------------|--|---|--|---|
| | | Description | Utilisation | |
| 80% - 100% | 0 | Teinte légère Lunettes de soleil | Réduction très limitée de l'éblouissement solaire |  |
| 43% - 80% | 1 | | Protection limitée contre l'éblouissement solaire |  |
| 18% - 43% | 2 | Lunettes de soleil à usage général | Bonne protection contre l'éblouissement solaire |  |
| 8% - 18% | 3 | | Haute protection contre l'éblouissement solaire |  |
| 3% - 8% | 4 | Lunettes de soleil très sombres à usage spécial, lunettes de soleil à très forte réduction de l'éblouissement solaire | Très haute protection contre l'éblouissement solaire extrême, par exemple en mer, sur les champs de neige, en haute montagne ou dans le désert. Ne convient pas à la conduite et à l'utilisation routière. |  |

Pour plus d'information, visitez le site: www.biopton.com ou www.zepter.com

FRENCH



**THE FUTURE
OF VISION, TODAY.**

تكنولوجيا متطورة , وبهندسة سويسرية, وجودة عالية تم تصنيع عدسات الضوء الكمي النشط
الأمان, الحماية والمطابقة

تم تصميم إطارات النظارات **Hyperlight** وتصنيعها وفقاً لمعيار **ISO-12870** لطب العيون.
العدسات - إطار النظارات - المتطلبات وطرق الاختبار المتبعة. العدسة موسومة **CE**,
ومصنفة كجهاز طبي **Class I** وفقاً لتعليمات الإتحاد الأوروبي **FDA** و **93/42/EEC**

عدسات الضوء النشط - رؤيا أفضل , شعور أفضل, تفكير أفضل, وأداء عالي , ولحياة أفضل
تعتبر نظارات الضوء النشط - **Hyperlight** - حلاً مثالياً للتخلص من الإشعاعات الضارة , حيث تقوم
بتحويل الضوء المرئي إلى ضوء مستقطب نشط , والذي يتناغم بشكل مناسب مع العين البشرية من ناحية
إدراكها المناسب للضوء واللون.تقوم عدسات الضوء النشط الذكية بموازنة الرؤيا عن طريق الأطياف الضوئية
منخفضة الطاقة (الأخضر, الأصفر, الأحمر, والبرتقالي), وتقوم بإستبعاد طيف الضوء الضار عالي الطاقة مثل
الفوق بنفسجية بالطول الموجي 400 (الحماية من الأشعة فوق البنفسجية الشمسية وفقاً للأنظمة الدولية)
بالإضافة لمخاطر الضوء الأزرق (**BLH**).

العدسات الثورية في مجال البصريات تقوم بتحويل الضوء الطبيعي والصناعي إلى ضوء نشط كمي منتظم ومثالي ومتوافق مع البنية الحيوية لأعيننا وأجسامنا لإمتلاكها الخصائص الكمية فإنها ستؤثر إيجابا على إفرازات النواقل العصبية مما ينظم مستويات هرمون الميلاتونين, السيروتين, والكورتيزول وتحسين التوازن بينهم ليعطيكم شعورا بالنشاط والتركيز

سواء قمتم بإرتدائها في الأماكن المغلقة أو المفتوحة - في المكتب أو على الشاطئ... فإن عدسة نظارة الضوء النشط ستقوم بتحسين تجربتك البصرية وجعلها أكثر وضوحا .

- تحسين الوظائف الإدراكية (تركيز أعلى, رفع القدرة الفكرية, وأداء أفضل في العمل)
- موازنة الساعة البيولوجية
- تحسين نوعية النوم
- السيطرة على القلق , والإضطرابات العاطفية
- زيادة الكفاءة أمام الأجهزة الإلكترونية
- تأخير عملية التعمر المبكرة للجلد

طبقات العدسة

عدسات الضوء النشط مغطاة بطبقات حماية على كلا الجانبين بأعلى درجات الجودة

1. طلاء الحماية الخارق (STC) يطيل من عمر العدسة ويسهل من تنظيفها وبوجود عامل مضاد للكهرباء الساكنة -الإستاتيكية- الطاردة للرواسب .
2. طبقة مانعة للانعكاس - تقلل من انعكاس الضوء الذي يحد من (الوهج), لرؤيا أفضل ومشاهدة واضحة .
3. طبقة صلبة - توفر حماية ضد الخدش بالإضافة فإنها تحافظ على الطبقة المانعة للانعكاس .
4. الفولرين C60 - طبقة كربونية تقوم بإعادة هيكلة الأنماط الفوتونية لتتوافق مع نمط الضوء الكمي النشط .

إكسسوارات

يستخدم الإكسسوارات وقطع الغيار الأصلية فقط. وأي تعديل تقوم به مثل شد البراغي أو تعديل الإطار, أو تغيير العدسات المخدومشة أو المكسورة, أو قص العدسة لتتناسب مع إطار آخر.

التنظيف والصيانة

تعامل مع عدسات الضوء النشط بعناية . احتفظ بالنظارة في الحافظة لتجنب الخدش أو التلف أو كسرها بسبب الوقوع أو الإحتكاك مع الأشياء الأخرى

استخدم قطعة قماش **microfiber** المرفقة مع النظارة للمحافظة عليها نظيفة . تجنب استخدام قطعة قماش متسخة أو غير نظيفة لتجنب التلف

لا تعرض عدسات الضوء النشط الى تغييرات مفاجئة وكبيرة في درجات الحرارة (لا ينصح في تجفيف شعرك بينما ترتدي النظارات , او وضعها على اسطح ساخنة , او أن يتعرضوا الى ضوء شديد او تحت الزجاج الامامي للسيارة في الصيف...الخ)

الرضا والضمان

يترأوح ضمان عدسات الضوء النشط الى سنتين , اقتنيهم بدون مخاطر

طريقة الاستخدام :

تنتمي نظارات الضو النشط لفئة الفلاتر II لنظارات (انظر الى الجدول ادناه)

| النفاذية | فئة الفلتر EN ISO 123 12-1 | الوصف والاستخدام | | |
|------------|-------------------------------|--|--|---|
| | | الوصف | الاستخدام | |
| 80% - 100% | 0 | نظارات بتعتيم محدود | تخفيض محدود للغاية لوهج الشمس |  |
| 43% - 80% | 1 | | حماية محدودة من وهج الشمس |  |
| 18% - 43% | 2 | نظارات لإستعمالات متعددة | حماية جيدة من وهج الشمس |  |
| 8% - 18% | 3 | | حماية عالية من وهج الشمس |  |
| 3% - 8% | 4 | نظارات معمة لإستعمالات متنوعة، نظارات للإستعمال ضد وهج الشمس العالي جدا | حماية عالية من وهج الشمس المفرط ،مثال - عند البحر، والسهول الثلجية ، وفي أعالي الجبال أو في الصحراء غير مناسبة للسواقة أو على الطرقات |  |

لمزيد من المعلومات ، قم بزيارة موقعنا: www.bioptron.com or www.zepter.com

ARABIC

[HYPERLIGHT-OPTICS.COM/REGISTER](https://www.hyperlight-optics.com/register)



PUM-HO-2308-REV.1

